# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

### ⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-263680

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)10月31日

G 11 B 23/023

7629-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

**公**発明の名称 ディスク用マガジン

②特 願 昭62-98973

四出 願 昭62(1987) 4月22日

砂発 明 者 緒 方 戢 神奈川県横浜市港北区綱島東4丁目3番1号 松下通信工業株式会社内

砂発 明 者 菅 井 学 神奈川県横浜市港北区綱島東4丁目3番1号 松下通信工 業株式会社内

⑦発 明 者 笹 倉 利 幸 神奈川県横浜市港北区綱島東4丁目3番1号 松下通信工業株式会社内

⑫発 明 者 渡 辺 薫 神奈川県横浜市港北区網島東4丁目3番1号 松下通信工

業株式会社内 松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地

①出 願 人 松下電器產業株式会社 大阪府 ②代 理 人 弁理士 中尾 敏男 外1名

`・明 細 看

1、発明の名称

ディスク用マガジン

2、特許請求の範囲

前面が開口した筺体と、この筺体内に平行に配置された複数枚の仕切板と、上記各仕切板の一側部を固定する固定部材と、上記各仕切板の他側部を付勢し上記各仕切板に張力を与える弾性部材とを具備してなるディスク用マガジン。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、コンパクトディスク(CD)等のディスクを複数枚収納し、必要とするディスクを取出すことが可能なディスク用マガジンに関する。

従来の技術

従来より、複数枚のディスクを収納するディスク用マガジン、及びとのマガジンより必要とするディスクを取出するオートチェンジャーが知られている。従来のディスク用マガジンは、箱型の筐体内に複数枚の仕切板を設け、仕切板間にそれぞ

れディスクを収納するものであった。

発明が解決しようとする問題点

上記のように従来のディスク用マガジンは、仕 切板間にディスクを挿入する構造であり、仕切板 が変形し仕切板間隔が狭くなると、ディスクの取 出し、及びディスクの収納ができなくなる。 この ため、従来のディスク用マガジンの仕切板は、変 形等が発生しないように、仕切板の厚さを厚くし ていた。このためマガジンの高さが高くなり、マ ガジンが大形となる問題があった。

本発明は上記従来の問題点を解決するものであり、仕切板を薄くし、マガジンの高さを小さくしても、ディスクの取出し、収納が円滑に行うことができるディスク用マガジンを提供するものである。

問題点を解決するための手段

本発明は、上記目的を達成するために、複数枚の仕切板の一側部を整体内に固定するとともに、 仕切板の他側部を簡体内に設けられた弾性体で付 勢し、仕切板を上記弾性体で引張るものである。

### 特開昭63-263680(2)

作用

本発明は、上記のような構成であり、仕切板が 弾性体で引張られるため、仕切板が輝くても仕切 板の平面性が保持でき、仕切板間の間隔が一定と なり、ディスクの取出し、または収納が円滑に行 なえ、かつマガジンの高さを小さくできる。

WART 1 図においる。第1 図にはないの間にはないのではないではない。 3 はのではないではないではないがあり、これがあいる。 4 は回動とが、であり、ではないのではない。 4 は回動とが、ではないのではないが、ではないではないが、ではないが、ではないではないではないが、ではないではないではない。 5 はにのではないが、ではないではないではないではないではないではないではないではない。 5 はにのいる。 6 はにのいる。 6 はにのいる。 7 にないが、1 に、1 ののにないが、1 ののにないが、1 に、1 ののにないが、1 に、1 ののにないが、1 ののにないが、

パネ片25が一体化形成されている。をおパネ片 25の先端部はL字状に折曲げられている。26 は板パネ24に形成された軸受部である。27は 規制板であり、との規制板27亿は、仕切板3の 突起22が挿入される孔28が形成されている。 29 は軸であり、この軸28 は各仕切板3の軸受 部21及び板パネ24の軸受部26に挿入され、 軸29の両端は、それぞれ筐体1。底面板2次形 成された穴に挿入される。30は筐体1の側板の 内面にオジ止めされる板パネであり、との板パネ 300一個部には分割されたパネ片31が一体に 形成され、他側部にも分割されたパネ片32が一 体に形成されている。なおパネ片31の先端部は L字状に折曲げられている。上記板パネ30のパ ネ片32の先端は仕切板3の係止部19に挿入さ れている。一個部が軸2日で支持された仕切板3 の他関節は、板パネ30のパネ片32の弾性力に よって引張られる。

第3図に示す状態で、回動レパー4を回動させると、第4図に示すように、ディスク10の徒部

第3図は、マガジンの底面板2を取外した状態 を示している。弟3図において、て,8,8は筐 体1内に形成された円弧状の突象であり、この突 条7~9にはディスク10の外周部が挿入される 複数の円弧状の構11,12,13が平行に形成 されている。14は筐体1に一体に形成された軸 であり、との軸14に前記複数の回動レバー4が 回動可能に支持されている。第2図において、3 は前記仕切板であり、との仕切板3の両側部には 凹部15,18が形成されている。17,18は 仕切板3の両側部に一体に形成されたスペーサ部 であり、一方のスペーサ部17の飼部にはL字状 の保止部19, 傳部20が形成され、他方のスペ ーサ部18には軸受部21及び突起22が形成さ れている。23は仕切板3の表裏にそれぞれ複数 形成された突条であり、この突条23はスペーサ 部17,18側が高く、仕切板3の中央部側が低 くなるようわずかに傾斜してむり、ディスク10 の外周部のみが突条23に接する。24は板パネ であり、この板パネ24の一側部には分割された

は回動レパー4により押され、仕切板3の間から外部に押し出される。この場合、板パネ24,30のパネ片26,31は一旦ディスク10により押圧された後復元し、この復元力によりディスク10を前方に押す。また演奏が終了しディスク10をマガジンに収納する際にも、パネ片26,31は一旦ディスク10により押圧された後復元し、この復元力によりディスク10を付勢して収納する。以上のように、本実施例では、筐体1内に平行

に配置される仕切板3の一側部を軸28で固定し、 他偶部をパネ片32で付勢して仕切板3に張力を 与える構造としているため、仕切板3を輝くして も、仕切板3の平面性が得られ、仕切板3間の間 隔が一定となり、ディスク10の取出し、収納が 円滑に行なわれる利点があるとともに、仕切板3 を輝くできるため、マガジンの高さを小さくする ことができ、マガジンの小型化が可能となる。

### 発明の効果

本発明によれば、仕切板が輝くても仕切板の平 面性が得られ、ディスクの取出し、収納が円滑に

### 特開昭63-263680(3)

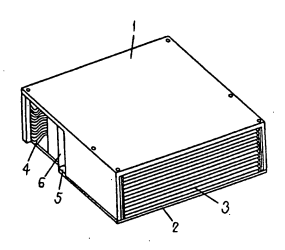
行なえる利点を有するとともに、マガジンの小型 化が可能となる利点を有する。

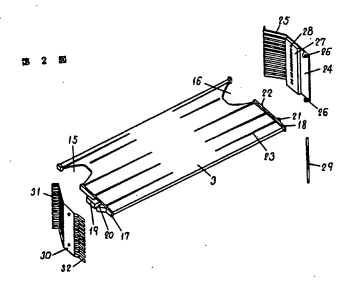
### 4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例におけるディスク用マガジンの斜視図、第2図は同要部の分解斜視図、第3図,第4図は同マガジンの底面板を除去した 状態の平面図である。

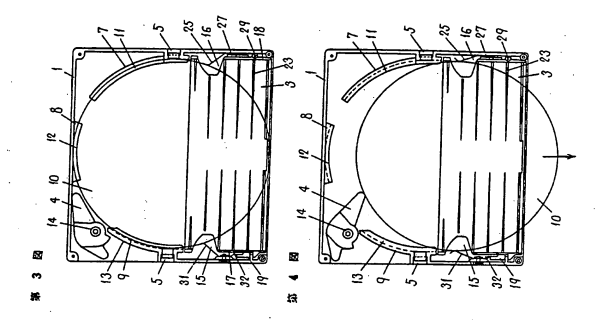
代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

### 第 1 図





# 特開昭63-263680(4)





A member of the Reed Elsevier plc group

REEDFAX Document Delivery System
275 Gibraltar Road • Horsham, PA 19044 • USA
Voice 1.800.422.1337 or 1.215.441.4768
FAX 1.800.421.5585 or 1.215.441.5463

### Our services include:

- U.S. Patents from #1 to current week of issue
- Design and Plant Patents
- Reissue Patents and Re-exam Certificates
- U.S., EP and Canadian File Histories/Wrappers
- Non-US Patents including European and World
- Trademarks and Trademark File Histories
- An Automated System that operates in 15 min.
   24 hrs./day, 365 days/yr.
- Dedicated Customer Service Staff

TO REPORT TROUBLE WITH THIS TRANSMISSION or for REEDFAX CUSTOMER SERVICE, CALL 1.800.422.1337. ONCE CONNECTED, IMMEDIATELY PRESS "0" (ZERO) FOR OPERATOR.

TO: TODD E. ALBANESI				
Foreign Patent	6224	Order Number: 266966		
Company Number:	6334	Detrieved by		
Account Number:	114546	Retrieved by:		
Client Reference:	RAIL 1	Assembled by		
Date:	1/24/2001	Assembled by:		
Date.	1/24/2001	Shippod hyr		
Control Number:	49186	Shipped by:		
Patent Number:	JP 63-27178	30		
Pages:	5			
REEDFAX Code: Request Number:	FP-Prt-Cour- 5	-Lib!		
CHARGES FOR THIS PATENT:		Discount D5		
Basic Charge: \$	17.00			
Extra Pages: \$	0.00	Charges listed are for informational purposes only and do not include applicable tax, other adjustments		
Special Serv: \$	0.00			
Surcharge: \$	0.00	or shipping charges.		
Total: \$	17.00	**** < THIS IS NOT A BILL > ****		

### 19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

### ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-271780

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)11月9日

G 11 B 23/023

7629-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

②発明の名称 ディスク用マガジン

到特 顧 昭62-106643

**20出 願 昭62(1987)4月30日** 

⑫発 明 者 緒 方 戦 神奈川県横浜市港北区綱島東4丁目3番1号 松下通信工業株式会社内

砂発 明 者 笹 倉 利 幸 神奈川県横浜市港北区網島東4丁目3番1号 松下通信工業株式会社内

⑫発 明 者 菅 井 学 神奈川県横浜市港北区網島東4丁目3番1号 松下通信工業株式会社内

⑫発 明 者 渡 辺 薫 神奈川県横浜市港北区綱島東4丁目3番1号 松下通信工業株式会社内

①出 顋 人 松下電器產業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地

砂代 理 人 弁理士 中尾 敏男 外1名

明 細 1

1、発明の名称

ディスク用マガジン

2、特許請求の範囲

前面が開口し複数枚のディスクを収納する筺体と、この筺体の両側面板の各内壁部に各ディスクに対応して設けられたディスク保持用のL字状のパネ片とを有し、このパネ片の復元力により上記ディスクを外部に排出、又は内部に吸込ませることを特徴とするディスク用マガジン。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、コンパクトディスク(CD)等のディスクを複数枚収納し、必要とするディスクを取出すことが可能なディスク用マガジンに関する。

従来の技術

従来より、前面が開口した箱型の筐体内に、複 数枚の仕切板を設け、とれら仕切板間にそれぞれ ディスクを収納するディスク用マガジンが知られ ている。との従来のディスク用マガジンは、筐体 内に板パネを設け、この板パネによって、筺体内 に収納されたディスクが自然に筐体外に出るのを 防止していた。

発明が解決しようとする問題点

しかしながら、上記従来のディスク用マガジンは、再生終了後ディスクをマガジン内に再収納する際に、ディスクを仕切抜間に入れ、このディスクを板パネの弾性力に抗して押し、さらにディスクが筐体の背面板に当接するまで、ディスクを押し続けなければならないものであった。

本発明は、ディスクをマガジン内に保持するための板パネの弾性力を利用し、この板パネの弾性力に対し、この板パネの弾性力により、ディスクをマガジン内に吸引できるとともに、マガジンよりディスクを板パネの弾性力で押出すことができるディスク用マガジンを提供するものである。

問題点を解決するための手段

本発明は上記目的を達成するために、先擔部が L字状に折曲されたパネ片を筺体の側面板内壁に、 それぞれ固定することを特徴とするものである。

#### 作 用

本発明は、上記のような構成であり、パネ片により筐体内に保持されたディスクをパネ片の弾性力に抗して押すと、パネ片がディスクによりディスクを館体開口部より押し出すことができ、またディスクをマガジンに再収納する際にも、パネ片が一旦ディスクにより押圧された後復元し、この復元力によりディスクがマガジン内に吸引されるものである。

### 実 施 例

第1図は、マガジンを示している。第1図において、1は下面と前面とが開口した筐体、2は筐体1の下面の開口部を閉成する底面板であり、この底面板2はネジで筐体1に取付けられる。3は 箇体1の前面開口部に積重ねられた複数枚の仕切板であり、この仕切板3間よりディスクが出入する。4は回動レバーであり、複数個の回動レバー4が筐体1の触14に回動自在に支持されている。この回動レバー4を回動させると、管体1内に収

されている。23は仕切板3の表裏にそれぞれ彼 数形成された突条であり、との突条23はスペー サ部17,18倒が高く、仕切板3の中央部倒が 低くなるようわずかに傾斜しており、ディスク10 の外周部のみが突条23に接する。24は板パネ であり、との板パネ24の一側部には分割された パネ片25が一体に形成されている。なおパネ片 25の先端部はL字状に折曲げられている。26 は板パネ24亿形成された軸受部である。27は 規制板であり、との規制板27には、仕切板3の 突起22が挿入される孔28が形成されている。 29は軸であり、この軸29は各仕切板3の軸受 部21及び板パネ24の軸受部28に挿入され、 軸29の両端は、それぞれ箇体1,底面板2に形 成された穴に挿入される。30は筐体1の側板の 内面にスペーサ33を介してネジ止めされる板パ オであり、この板パネ30の一側部には分割され たパネ片31が一体に形成され、他飼部にも分割 されたパオ片32が一体に形成されている。なか パネ片31の先端部はL字状に折曲げられている。 納されたディスクが押され、 箇体 1 の前面閉口部 よりディスクが排出される。 5 は箇体 1 の両側面 に形成された溝 6 の下端に一体に形成されたロッ ク板であり、 このロック板 5 がオートチェンジャ ーのロック片により昇降台上にロックされる。

上記板パネ30のパネ片32の先端は仕切板3の 係止部19に挿入されている。一側部が軸28で 支持された仕切板3の他側部は、板パネ30のパ ネ片32の弾性力によって引張られる。34は筐 体1の背面板側に配置された板パネであり、この 板パネ34のパネ片36は上記回動レパー4に接触 し、回動レバー4を付勢している。

第3図に示す状態で、オートチェンシャーの駆動片で回動レバー4を回動させると、第4図に示すように、ディスク10の後部は回動レバー4により押され、仕切板3の間から外部に押し出される。との場合、板パネ24,30のパネ片25,31は一旦ディスク10により押にされた後復元し、この復元力によりディスク10をマガジンに収納する験にも、パネ片25,31は一旦ディスク10により押圧された後復元し、この復元力によりディスク10を付勢して収納する。

第6図はマガジン内に収納されたディスク10 を外部に排出する際のパネ片25,31の変化を

### 特開昭63-271780(3)

示している。第5図において、10Aはマガジン 内に収納されたディスクを示している。との状態 では、バネ片 2 5 , 3 1 はそれぞれ 2 5 A , 3 1 A で示す状態にあり、ディスク1 O A はパネ片25A, 31 Aにより筐体1の背面板方向に付勢されてい る。との状態で回動レパー4を回動すると、との 回動レパー4によってディスク1 OAが筐体1 の 閉口部方向に押され、ディスクは1 OBで示す位 置に移動する。 1 O B で示すディスク位置は、デ ィスク10Bとパネ片25B,31Bとの接点間 を結ぶ線がディスク1 OBの中心点Pっ を通る位 置であり、回転レパー4によりディスク10Bが 更に押されると、パネ片 2 5 B , 3 1 B はそれぞ れ25 A,31 Aで示す位置に復元する。この復 元力がディスク10Bをマガジン外に押し出す力 となり、ディスクは排出される。25℃,31℃ はディスク排出後のパネ片の状態を示している。 また、ディスク10をマガジンに再収納する場合、 パネ片はそれぞれ25C→25A→25B、31C→ 31 A→31 Bと変化し、ディスクが更に押され

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

ると、パネ片はそれぞれ26B→26A、31B →31Aに復元し、この復元力がディスクをマガ シン内に吸込む力となる。

### 発明の効果

本発明は上記のような構成であり、ディスクをマガジン内に保持するためのパネ片を利用して、ディスクをマガジン外に急速に押し出したり、または再生後ディスクをマガジン内に吸込むことができる。

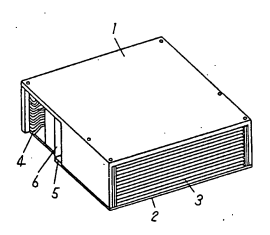
#### 4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例におけるディスク用マガジンの斜視図、第2図は同分解斜視図、第3図,第4図は同マガジンの底面板を除去した状態の平面図、第5図は同マガジンの動作を説明する図である。

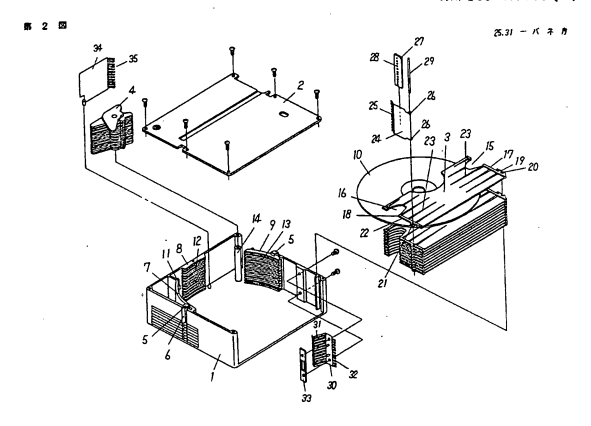
1 …… 筐体、2 …… 底面板、3 …… 仕切板、4 …… 回動レパー、5 …… ロック板、6 …… 溝、7,8 ,9 …… 突条、10 …… ディスク、11,12,13 …… 溝、14 …… 軸、15,16 …… 凹部、17,18 …… スペーサ部、19 …… 保止部、

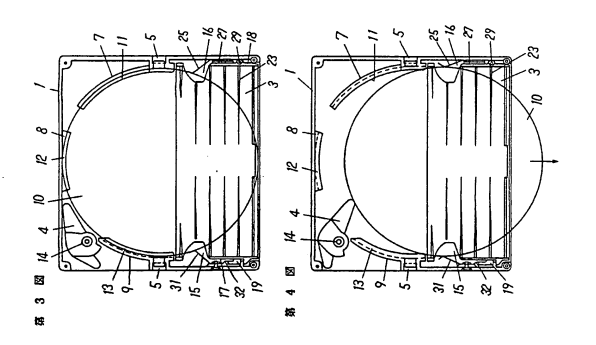
1 一 度 体 2 一 店 面 板 3 ー 仕 切 板 4 ー 回 射 レ バ ー

第1図



### 特開昭63-271780(4)





第 5 図

